Reference 9

WRAP-AROUND TYPE CORRUGATED CARDBOARD BOX

Publication number: JP2002154531 Publication date: 2002-05-28

Publication date: Inventor:

SAKURAI KENJI; FUKAZAWA TAMOTSU: ASAI

MASAHARU

Applicant: Classification: MIKASA SEIYAKU CO LTD

- International:

B65D5/54; B65D5/54; (IPC1-7): B65D5/54

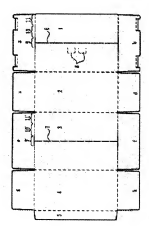
- European:

Application number: JP20000351757 20001117 Priority number(s): JP20000351757 20001117

Report a data error here

Abstract of JP2002154531

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a corrugated cardboard box having superior disposability and openability. SOLUTION: Roughly in the center of the top face and bottom face of this wrap-around type cardboard box, notches for easy cutting are formed.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-154531

(P2002-154531A) (43)公開日 平成14年5月28日(2002.5.28)

(51) Int.C1.7 鐵別記号 FΙ テーマコート*(参考) B65D 5/54 301 B65D 5/54 301C 3E060 BRH BRHC BSD BSDC

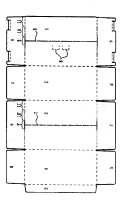
審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 4 頁)

(21)出願番号 特願2000-351757(P2000-351757) (71)出版人 390039468 三笠製薬株式会社 (22)出廣日 平成12年11月17日(2000, 11, 17) 東京都練馬区豊玉北2-3-1 (72)発明者 櫻井 兼次 静岡県小笠郡浜岡町下朝比奈2255-1 (72)発明者 深郷 保 埼玉県新崖市畑中1-13-33-305 (72)発明者 浅井 正治 埼玉県川越市南大塚238-4 (74)代理人 100071755 弁理士 斉藤 武彦 (外1名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 ラップアラウンド式ダンボール箱

(57)【要約】 【課題】 廃棄性、開封性に優れたダンボール箱を提供 【解決手段】 天面及び底面のほぼ中央部に切断誘連切 り込み線を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 天面及び底面に切断誘導切り込み線を有 してなる廃棄性の改善されたラップアラウンド式ダンボ ール箱。

【請求項2】 切断誘導切り込み線が両サイドフラップ の折り曲げ部間に亙り天面及び底面のほぼ中央部に設け られている請求項1記載のラップアラウンド式ダンボー ル籍。

【請求項3】 天面の中心部近傍に手穴を有する請求項 1 又は2 記載のラップアラウンド式ダンボール箱。

【請求項4】 天面と対向する両サイドフラップ間及び /又は底面と対向する両サイドフラップ間の折り曲げ部 に内側半切り線を設けると共にそのほぼ中央部に切り込 永線を設けてなる請求項1-3のいずれか1項記載のラ ップアラウンド式ダンボール能。

【請求項5】 天面及び底面の切断誘導切り込み線上に 影線を覆うように配した紙テープを有する請求項1~4 のいずれか1項記載のラップアラウンド式ダンボール 第.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はダンボール箱に関 し、等に演しやすくりサイクル性、廃棄性に優れたまた 開動性にも優れたラップアラウンド式ダンボール箱に関 する。

[0002]

【従来の技術】ダンボール領には、主としてA式ダンボール組とラップアラウンド式ゲンボール制がある。A式ダンボー相は最も代表的なダンボールであり、一片のダンボールでもは、サンボールであり、一片のダンボールであり、海にしての構造面からも腹に低れているためを用されているが、機械的に集積された内容物を包装するには不向きであり効率が悪い。ラップアラウンド式ダンボール制は、打ち抜かれた板次のダンボールの上に、機械的に集積された内容を乗せ、それを包み込んで、ホットメルト接着刺などでのり貼りしたダンボールであり、機械的に集積された内容物を包装するのに適しているが、潰し難く、廃棄性が悪いという問題がある。

[0003]

【発用が解決しようとする課題】 ラップアラウンド式ダンボール権は、毎ビールの包装を始め、食品、医薬品等に多く利用され、生産性の向上に繋がっている。しかし、ダンボールの組み立てが接着別で独同に固定されているため、開射性に難がある。本発用の目的はラップアラウンド式ダンボール福の有する利点を損なうことなく、上記即展点を除決することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は第1に、天面及 50 た手穴8は切り込み線によって付与されることが好まし

び底面に切断誘導切り込み線を有してなる廃棄性の改善されたラップアラウンド式グンボール箱である。本発明 は第2に、切断誘導切り込み線が両サイドフラップの折り 助出げ部間に亙り天面及び底面のほぼ中央部に設けられ ている上記のラップアラウンド式ダンボール箱である。 本発明は第3に、天面の心部近傍に手穴を有する上記 のラップアラウンド式ダンボール箱である。本発明は第4 4に、天面と対向する両サイドフラップ間及び、又は底 面と対向する両サイドフラップ間及び、又は底 切り線を設けると共にそのほぼ中央部に切り込み線を設 けてなる上記のラップアラウンド式ダンボール箱であ

切り様を取りると共にそのほぼ円火部に切り込み機を取 けてなる上配のラップアラウンド式ダンボール箱であ る。本発明は第5に、天面及び底面の切断酵準切り込み 線上に散線を覆うように配した紙ケーブを有する上配の ラップアラウンド式ダンボール箱である。

【0005】以下、図面に基づいて本発明を説明する。 図1は本発明のラップアラウンド式ダンボール箱の一例 を示す展開図である。ラップアラウンド式ダンボール箱 は、天面1、その上下に位置するサイドフラップ_α, b, 衡面2、その上下に位置するサイドフッラブ_α.

20 d、底面3、その上下に位置するサイドフラップで、 「無面3、その上下に位置するサイドフラップで、 「無面4、その上下に位置するサイドラップで、 別で接着し入ちが築結した構造となっている。ここで接 着しろちが築結した構造となっている。ここで接 面1及び底面3に切断酵薬切り込み線6、7を設けることを第一の中標としている。これら切断酵薬切り込み線6、7 は 天面1及び底面3のほぼ中央部に、両サイドフラップ。 あ、b、e、fの折り曲寸部間に置って設けることが好ましい。切断酵薬切り込み鏡6は手でも簡単に門両サイ ましい。切断酵薬切り込み鏡6は手で、一下の両サイ できるよう開射を容易にする機能を有し、上下の両サイ できるよう開射を容易にする機能を有し、上下の両 できるよう開射を容易にする機能を有し、上下の両 できるよう開射を容易にする機能を有し、上下の両 できるよう開射を容易にする機能を有し、上下の両 できるよう開射を容易にする機能を有し、上下の両 できるよう開射を容易にする機能を有し、とが好ましい。切断誘導切り込み線7は使用後流しやすい形にする機能を有するもので あり、使用時の技術的上を変慮し、切断機運切り込みもの あり、使用時の技術的上を変慮し、切断機運切り込みものの あり、使用時の技術的上を変慮し、切断機運動りなられ

うにミシン目として付与される。 【0006】 天面1の中心部近傍に手穴8を設けること が好ましい。図では一方の側に2個の手穴が設けられて 40 いるが、これは1個でもよくまた他方の側にも相似的に 対応する数の手穴を設けてもよい。この手穴は内容物を 入れたグンボール箱の開始時の作業を容易には内容物を 入れたグンボール箱の開始時の作業を容易によっま。ま た、天面及び底面と接するサイドフラップa, b, e, fの折り削げ部にはそのほぼ中央部即ち切断誘薬切り込 み織6、7と接する位置に切り込み線9、9 を設けそ の延長線上に内側半切り線10、10 なびシン目 1、11 を設けることが終ましい。切り込み線0、9 は切断誘導切り込み線6、7上に付与するデーブの 幅より若干長いことがカッケー刃の挿入上好ましい。こ

6よりも連結部の数が多いか又は合計面積が大きくとも

よい。これらの切り込みは通常所定の機能を発現するよ

3

く、天面の切断誘導切り込み線6の方向に折り込むこと によって指が掛かりやすく開封しやすくなる。高ダンボ ール箱の使用時に切断誘導切り込み線上に粘棄テープを 付着させるがこのテープとしては環境上紙テープの使用 が好ましい。

【0007】本発明のダンボール箱は組立て内容物を入れ使用に供して後の開身以後の操作性に使れることに特定を有するので、大に開射する。回2は本発明のラップアラウンド式ダンボール箱の開射作業とそれ以後の規則図である。本で天面1のテ 10 2、4 ブを剥がし(4)、Bで天面1の更断落動り込み線に治ってカットし、手穴8に指を入れて天面の一方を引き上げ(b)、次いで皮が側を引き上げ(c)、Cで底面3のテーグを剥がし(4)、底面の関節情報り込み線でに沿った列削に(4)、底面の関節情報り込み線でに沿った列削に(4)、底面の関節情報的以及外線7に沿ってカットし、天面と同様に引き上げてDに示す大阪にしまれを横にスライドさせて頂す。 1008 第7に沿って水を開めるプラウンド表ゲンボール籍 11.1 11

は上記のような作業で簡単に潰れ、Eに示すように周囲

の凸凹もない長方形の同一形状となる。そのため極めて 集積しやすく廃棄しやすいという利点を有する。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明のラップアラウンド式ダンボール箱の一 例を示す展開図。

【図2】本発明のラップアラウンド式ダンボール箱の開 封作業とそれ以後の説明図。

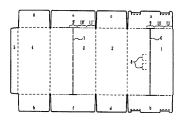
【符号の説明】 1 天面 2、4 側面

3 底面5 接着しろ

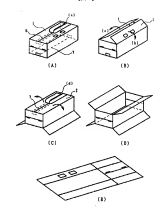
6、7 切断誘導切り込み線 8 手穴

9,9' 切り込み線 10,10' 内側半切り線 11,11' ミシン目

[図1]



[图2]



フロントページの続き

F ターム(参考) 3E060 AA03 AB05 BC02 BC04 CA01 CA13 CA23 CE07 CE14 CE16

CE22 CF05 CG03 DA14 DA30 EA13 EA14 EA20